



2º CONGRESSO MARANHENSE MULTIPROFISSIONAL DE
URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

A IMPORTÂNCIA DA CAPACITAÇÃO EM PRIMEIROS SOCORROS NOS CASOS DE OVACE EM NEONATOS

RESUMO SIMPLES

Introdução: A obstrução de vias aéreas por corpo estranho (OVACE), a qual pode ser total ou parcial, conhecida popularmente por engasgo, é uma emergência que necessita de atenção imediata, caso contrário, pode causar danos sérios a diversos órgãos, principalmente, coração e cérebro, devido à privação de oxigênio. Trata-se de uma situação potencialmente fatal e uma das principais causas evitáveis de parada cardiorrespiratória. No Brasil e no mundo, é uma das causas mais prevalentes de óbito e internação hospitalar de crianças menores de cinco anos, apresentando taxas elevadas de mortalidade com destaque para crianças menores de um ano. **Objetivo:** Descrever a relevância da capacitação de pais, responsáveis ou cuidadores de crianças na realização da manobra de desengasgo em bebês acometidos por OVACE. **Material e Métodos:** Trata-se de uma revisão integrativa da Literatura, realizada na base de dados Google Acadêmico, utilizando-se dos descritores “capacitação”, “primeiros socorros”, “OVACE” e “neonatos”, o que resultou em 20 artigos selecionados. Utilizou-se os seguintes critérios de inclusão: artigos em língua portuguesa, publicados entre os anos de 2018 e 2022. Após a leitura desses artigos e aplicação dos critérios de inclusão, 4 artigos atenderam a esses critérios e fizeram parte da amostra. **Resultados e Discussão:** Nos estudos, foi constatado que em 65% dos casos de engasgo ocorreram em crianças com menos de um ano de idade. No caso de neonatos, a principal causa de OVACE é por líquidos em decorrência de, sobretudo, o processo de deglutição ainda não ter sido totalmente desenvolvido e a regurgitação do leite materno ocorrer de maneira recorrente. Esse tipo de acidente ocorre principalmente em domicílio. Portanto, os pais são, na maioria das vezes, as figuras presentes na situação, as quais precisam ser capacitadas com conhecimento de manobra de desengasgo para reverter o quadro e prevenir tragédias. No entanto, os pais e a sociedade em geral carecem dessa capacitação. **Conclusão:** Como a OVACE é uma situação que necessita de intervenção imediata, é imprescindível que pais e pessoas que estejam em contato com neonatos apresentem conhecimentos sobre primeiros socorros, pois quanto mais rápido o resgate, maior a chance de sobrevivência.

Palavras-Chave: Capacitação; Neonatos; OVACE; Primeiros Socorros.

REFERÊNCIAS

AMARAL, J. B. Prevenção e manejo de obstrução de vias aéreas em crianças menores de um ano: um estudo de intervenção por simulação. **Biblioteca Digital de Teses e Dissertações Pós-Graduação Stricto Sensu**, 2018. Disponível em: <http://bdtd.uftm.edu.br/handle/tede/641>. Acesso em: outubro de 2022.





2º CONGRESSO MARANHENSE MULTIPROFISSIONAL DE

URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

LOPES, A. F. L. et al. Conduta de puérperas imediatas frente a um suposto engasgo em bebês. **Research, Society and Development**, 2021. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/19133/17184>. Acesso em: outubro de 2021.

SANTOS, L. L.; SOUSA, L. H. C.; FIGUEREDO, R. C. Percepção de pais sobre Primeiros Socorros relacionados a OVACE. **Anais da III Jornada de Fisioterapia da IESC**, 2019. Disponível em: <https://www.revistaremeecs.recien.com.br/index.php/remecs/article/view/276>. Acesso em: outubro de 2022.

TELES, L. J. et al. Conhecimento de puérperas sobre primeiros socorros frente obstrução de vias aéreas em neonatos. **Research, Society and Development**, 2021. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/23550/20862>. Acesso em: outubro de 2021.

